

## Un *Oncocnemis* LEDERER nouveau du Ladakh (Lepid. Noctuidae Cuculliinae)

Jacques PLANTE

25, route de Fully, 1920 Martigny, Suisse.

*Oncocnemis thomasi* sp. n.

♂ : (fig. 1) Env. 32 mm. C'est la seule espèce du genre ayant l'aire basale des ailes postérieures jaune, et non blanche comme chez les espèces dont elle est proche, *O. exacta* CHRIST., *O. mongolica* STGR et *O. penthina* BRSN. C'est à la première nommée de ces trois espèces qu'elle ressemble le plus par l'aspect extérieur, ne s'en distinguant que par la forme quelque peu différente des aires blanches des ailes antérieures, qui s'étendent extérieurement à la postmédiane, et par la présence d'une petite tache également blanche, en arc de cercle, à l'apex.

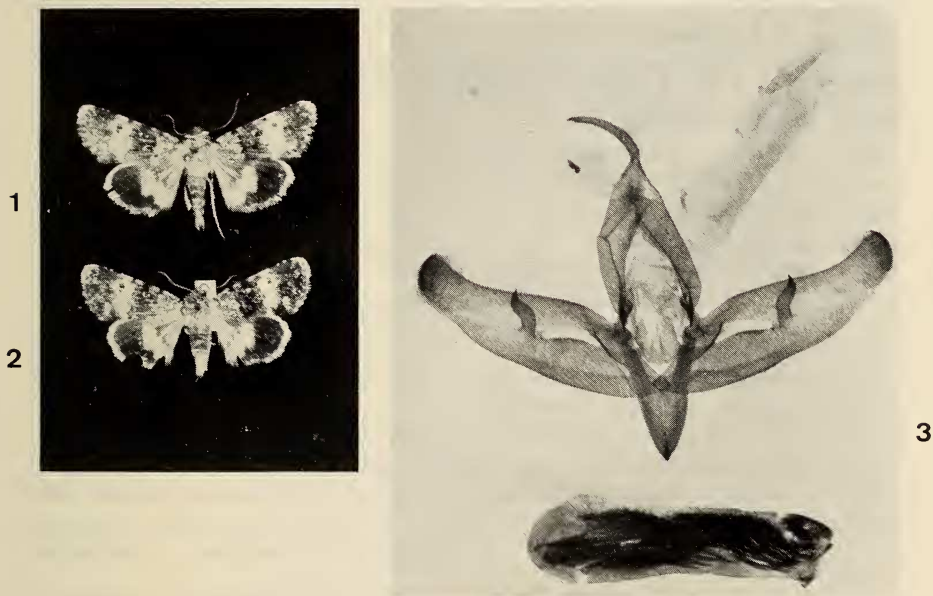


Fig. 1. *Oncocnemis thomasi* n. sp. Holotype ♂.

Fig. 2. Id. Allotype ♀.

Fig. 3. Armure génitale de l'Holotype de *Oncocnemis thomasi*, prép. PL 961.

Les ailes postérieures, en revanche, montrent des différences plus marquées entre la nouvelle espèce et *exacta*. Outre la couleur jaune ocre pâle, déjà signalée, de l'aire basale, on constate que la bande distale noire est plus large dans sa partie antérieure et que la limite interne de cette bande est presque perpendiculaire à la côte, au-dessus de la dent qui fait saillie entre les nervures 1c et 2.

Antennes filiformes recouvertes d'une fine pubescence.

♀: (fig. 2) Env. 28/33 mm. Identique au mâle, mais avec les antennes simplement filiformes.

Armature génitale ♂ (fig. 3). De même type que celles de *mongolica* et de *penthina*, c'est-à-dire avec la harpe prenant naissance sur l'axe longitudinal de la valve, et non près de son bord externe, comme c'est le cas chez *exacta*. Cette harpe atteint le bord supérieur de la valve et présente une extrémité pointue comme une épine et une double courbure en S, alors que chez *penthina* elle est droite et digitiforme.

Cette espèce est dédiée à son inventeur, Monsieur Werner THOMAS.

Holotype ♂: Inde, Ladakh, Kharbu, ca 3000 m, 30-VII-1981, leg. W. THOMAS (ma coll.).

Allotype ♀: id. (ma coll.).

Paratypes: 2 ♀ id. ; 1 ♂ et 3 ♀, Ladakh, vic. Lotsun, 3000 m, 2-VIII-1985, leg. W. THOMAS (ma coll.).